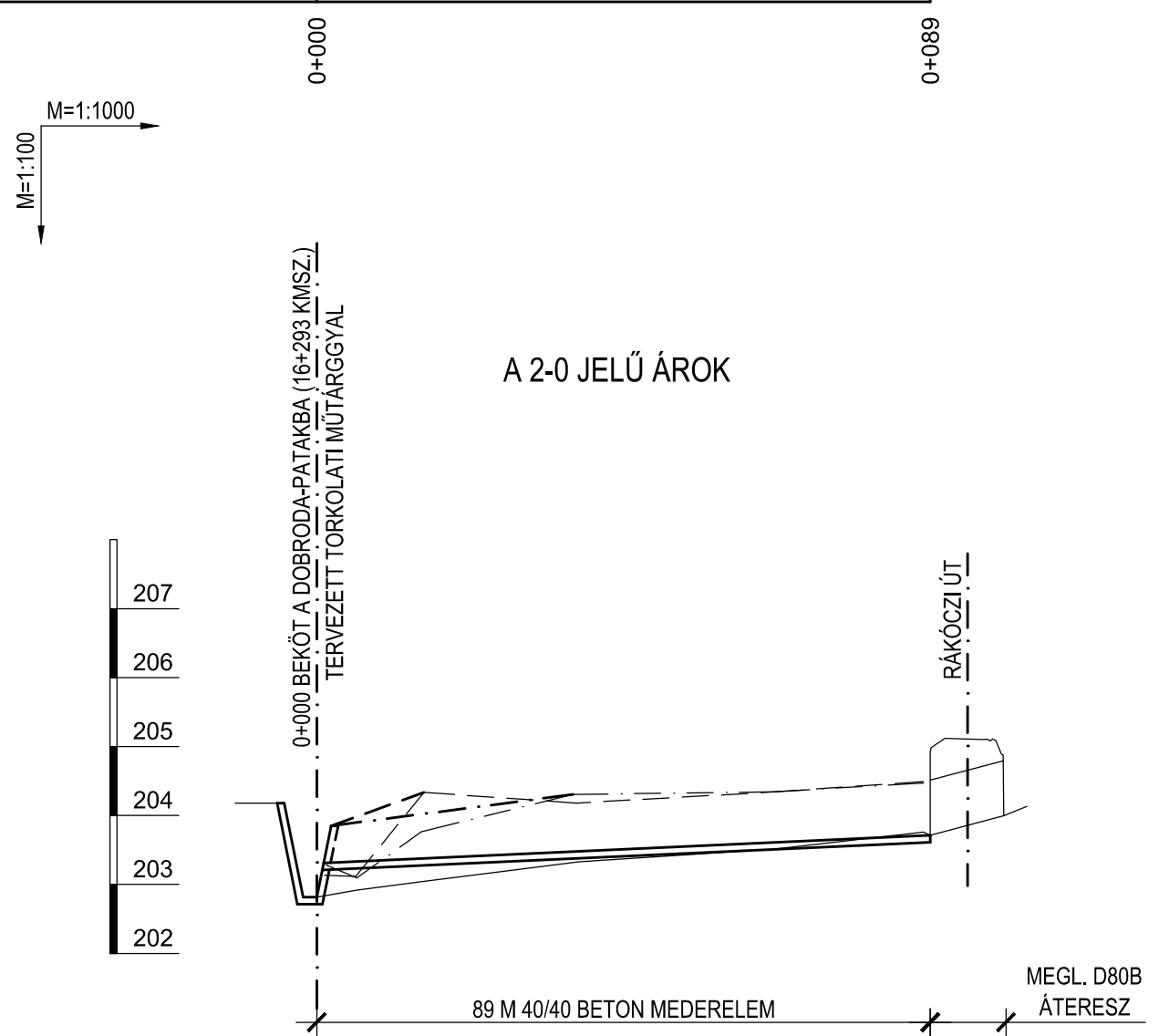


HIDRAULIKAI ÉS GEOMETRIAI ADATOK	
MÉRTÉKADÓ VÍZHOZAM Q (m³/s)	0,363
TERVEZETT MEDERFENÉK SZÉLESSÉG a (m)	0,4
TERVEZETT RÉZSŰHAJLÁS	2:1
MEDERFENÉK ESÉSE I (‰)	4,6
HIDRAULIKAI ADATOK	h=0,36 m F=0,21 m² R=0,18 m s=28,2 V _k =1,91 m/s
A MEDER MŰTÁRGY VÍZSZÁLLÍTÁSA Q (m³/s)	0,401
A MEDERBIZTOSÍTÁS MÓDJA	BETON MEDERELEM



SZELVÉNYEZÉS

TERVEZETT ÁROK FF
TEREP
MEGLÉVŐ JOBB PART
MEGLÉVŐ BAL PART

	0+000	0+025	0+050	0+075	0+089
TERVEZETT ÁROK FF	203.31	203.42	203.53	203.65	203.71
TEREP	202.81	203.16	203.41	203.61	203.71
MEGLÉVŐ JOBB PART	203.28 203.09	203.77	204.30	204.34	204.47
MEGLÉVŐ BAL PART	203.13 203.12	204.33	204.18	204.34	204.49

SALGÓTERV KFT.			
3100 Salgótarján, Meredek út 3. T/F.:(32)312-054			
Megnevezés:		Karancslapujtó, belterület csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyezési terve	
Tárgy:			Méretarány:
A 2-0 jelű árok hossz-szelvénye			M = 1: ¹⁰⁰ / ₁₀₀₀
Tervezők:	Dátum:	Tervszám:	Rajzszám:
Lantos László	2016.04.	1316.	M - 2